

Siegerliste

Stand: **Der Mülleimer To Go**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Philine Knebel (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Nala Arefi (13)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Heilshorn, Frau Balster
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Stand: **Musik Instrumente aus Müll**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Yanis Don (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Raban Edelkamp (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Jalal Hardov (13)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Herr Reimer, Frau Heilshorn
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße

3. Preis (45 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Bionik in unserem Klassenraum**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Kamar Bannout (12)	Bremen	Oberschule an der Koblenzer Straße, Bremen
Miracle Paul (12)	Bremen	Oberschule an der Koblenzer Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Buller, Frau Mersmeyer
Erarbeitungsort: Oberschule an der Koblenzer Straße

1. Preis (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Stand: **Das beste Popcorn! Gibt es das?**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Paula Fabritz López (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Winifred Hanna Häusler (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Sina Katharina Virkus (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Herr Reimer, Frau Balster
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße

1. Preis (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Selbst entwickeltes Kinderbrettspiel**
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Fabian Harjes (14)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
--------------------	--------	----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Mert
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

1. Preis (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Stand: **"Happy Cookies" for dog´s**
Schüler experimentieren, Biologie

Henry Mosen (13)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
------------------	--------	----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Lampe
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

Forschertage in der Botanika (, Preisstifter: Botanika Bremen)

Stand: **DER PERFEKTE SAFT**
Schüler experimentieren, Biologie

Jonah Paul Rader (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
-----------------------	--------	--

Johnny Bick (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
------------------	--------	--

Projektbetreuung: Herr Reimer, Frau Balster
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Elefantenhaltung – Zeitgemäß?**

Schüler experimentieren, Biologie

Antonius Ziesch (13)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Tayo Linas Finnberg Rodriguez (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Heilshorn, Herr Reimer
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße

Forschertage in der Botanika (, Preisstifter: Botanika Bremen)

Stand: **Konditionierung von Fischen**

Schüler experimentieren, Biologie

Emily Schubert (14)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Marie Hein (14)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen

Projektbetreuung: Frau Lampe
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

Forschertage in der Botanika (, Preisstifter: Botanika Bremen)

Stand: **Reagiert mein Kater anders auf Bilder von Jäger als von Beute?**

Schüler experimentieren, Biologie

Robyn Laine-Naida (13)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
------------------------	--------	---

Projektbetreuung: Frau Steinecke, Herr Rudolph
Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen

Forschertage in der Botanika (, Preisstifter: Botanika Bremen)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Wachstum von Kresse unter Einfluss von verschiedenen Desinfektionsmitteln**

Schüler experimentieren, Biologie

Clara Jürges (11)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
Ida Holland (12)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

Projektbetreuung: Frau Steinecke, Herr Rudolph
Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen

3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Stand: **Sport Drinks-Wirklich sportlich?**

Schüler experimentieren, Biologie

Marietta Barth (14)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
Victoria Boadu (14)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

Projektbetreuung: Frau Werpup
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium

2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Das beste Blumenfrischhaltemittel**
Schüler experimentieren, Biologie

Carla Monsees (14)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
--------------------	--------	----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Mert
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren)**

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Stand: **Das umweltfreundliche Papier aus Pflanzen**
Schüler experimentieren, Biologie

Suhalia Aydin (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Lilly Marie Büscher (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Herr Reimer, Frau Balster
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren)**

Siegerliste

Stand: **Wie schwer wiegt die Schwerkraft - eine Frage der Beleuchtung bzw. wohin wachsen Pflanzen?**

Schüler experimentieren, Biologie

Romina Maeser (12)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
--------------------	--------	---

Projektbetreuung: Frau Steinecke, Herr Rudolph
Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen

1. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Stand: **Tragedauer von medizinischen Masken, anhand der bakteriellen Keimzahlbelastung**

Jugend forscht, Biologie

Luisa Röse (20)	Schwanewede	Europaschule Schulzentrum Utbremen, Bremen
-----------------	-------------	--

Projektbetreuung: Herr Thiemann
Erarbeitungsort: Schulzentrum des Sekundarbereichs II Utbremen

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Wie kann man seine Ausdauer beim Sport verbessern?**

Jugend forscht, Biologie

Loujaina Mohammad (15)	Bremen	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Bremen
Aya Mohammad (16)	Bremen	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Bremen
Zeinab Azizi (15)	Bremen	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Bremen

Projektbetreuung: Herr Meyer

Erarbeitungsort: Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

**Sonderpreis natur Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:
Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.)**

Stand: **Hören wir alle gleich?**

Jugend forscht, Biologie

Lotte Rating (16)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen
Daria Schlumbohm (16)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen

Projektbetreuung: Frau Köhler

Erarbeitungsort: Altes Gymnasium

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren)**

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Experiment: Kokosöl und seine Auswirkung auf Haare**
Jugend forscht, Biologie

Vanessa Hermann (17)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
Frederike Gerber (17)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
Shelly Tulmann (16)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

Projektbetreuung: Frau Teschner
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium

2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Stand: **Die Anfertigung von Penicillin und dessen Testung unter "Küchenbedingungen"**
Jugend forscht, Biologie

Carolina Kirchmeier (16)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen
--------------------------	--------	----------------------------

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: Altes Gymnasium

1. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Die Zahnbürste als Wendepunkt der Geschichte**
Jugend forscht, Biologie

Maral Safa (17)	Bremen	Altes Gymnasium Bremen, Bremen
-----------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Herr Büchner
Erarbeitungsort: Altes Gymnasium Bremen

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren)**

**Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 €, Preisstifter:
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft)**

Stand: **Das Korrodieren von Eisen und wie man es verhindert**
Schüler experimentieren, Chemie

Raphael Schenck (12)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
----------------------	--------	---

Projektbetreuung: Frau Steinecke, Herr Rudolph
Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Siegerliste

Stand: **Filtern leicht gemacht**
Schüler experimentieren, Chemie

Philipp Rylewicz (13)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
Lenn Vollheim (13)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

Projektbetreuung: Herr Rudolph, Frau Steinecke
Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen

Sonderpreis GEOLino Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Stand: **Was ist besser fest oder flüssig? Der Shampoo Vergleich**
Schüler experimentieren, Chemie

Peter Adolf (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Muqit Ajao (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Jonne Schulte-Derne (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Herr Reimer, Frau Heilshorn
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Zähneputzen - aber lecker!**
Schüler experimentieren, Chemie

Isabella Boss (13)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Lüka Aimeé Meyer (14)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen

Projektbetreuung: Frau Lampe
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Stand: **Klimawandel verstehen**
Schüler experimentieren, Chemie

Andrej Vlasov (13)	Bremen	Oberschule an der Koblenzer Straße, Bremen
Eva Najm (12)	Bremen	Oberschule an der Koblenzer Straße, Bremen
Eugen Cyganok (12)	Bremen	Oberschule an der Koblenzer Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Mersmeyer, Frau Buller
Erarbeitungsort: Oberschule an der Koblenzer Straße

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Selbstgebaute Farbstoffsolarzelle (Grätzelzelle)-Messungen zur Leistung**
Schüler experimentieren, Chemie

Nikolaj Volmer (12)	Bremen Oberneuland	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
Carl Poek (11)	Bremen Oberneuland	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

Projektbetreuung: Herr Rudolph, Frau Steinecke
Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Stand: **Fermentierung**
Schüler experimentieren, Chemie

Peter Büchner (14)	Bremen	Altes Gymnasium Bremen, Bremen
Paul Büchner (14)	Bremen	Altes Gymnasium Bremen, Bremen

Projektbetreuung: Herr Büchner, Frau Büchner
Erarbeitungsort: Altes Gymnasium

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Waschmittel to go**
Schüler experimentieren, Chemie

Efi Freyer (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Timo Kegel (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Juliane Lehner (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Herr Reimer, Frau Balster
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Stand: **Wilde Farben aus der Natur - Textilien**
Schüler experimentieren, Chemie

Mila Blindt (13)	Bremen	Gymnasium Horn, Bremen
Lucie Neumann (12)	Bremen	Gymnasium Horn, Bremen

Projektbetreuung: Frau Schneider
Erarbeitungsort: Gymnasium Horn

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Siegerliste

Stand: **Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit durch den Zerteilungsgrad der Edukte**

Jugend forscht, Chemie

Jasper Haeberle (16)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen
----------------------	--------	----------------------------

Projektbetreuung: Herr Büchner
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Stand: **Hydrolysis of Sucrose in Acid**

Jugend forscht, Chemie

Alec Antoniou (18)	Bremen	International School of Bremen, Bremen
--------------------	--------	---

Projektbetreuung: Frau Abreu
Erarbeitungsort: International School of Bremen

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Stand: **Gin ist in, was ist drin?**

Jugend forscht, Chemie

Kaja Wahl (18)	Bremen	Europaschule Schulzentrum Utbremen, Bremen
----------------	--------	---

Projektbetreuung: Herr Thiemann
Erarbeitungsort: Europaschule Schulzentrum Utbremen

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Manueller Wecker**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Mika Sonntag (12)	Bremen	Kippenberg-Gymnasium, Bremen
-------------------	--------	---------------------------------

Projektbetreuung: Herr Eggemann
Erarbeitungsort: Kippenberg-Gymnasium

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Stand: **Programmieren lernen - ein Vergleich der Software- und Hardware-Angebote für Schüler**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Lotta Sosnitzki (14)	Bremen	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Bremen
----------------------	--------	---

Projektbetreuung: Herr Meyer
Erarbeitungsort: Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Stand: **Das Pascalsche Dreieck - verstehen und erforschen**

Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

David Feichtner (10)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
----------------------	--------	-----------------------------------

Judith Feichtner (10)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
-----------------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Kremer
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Ein Kivy Videospiel bauen um Römische Zahlen zu üben**
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Amboer Jiaer Li (11)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
----------------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Werpup, Frau Teschner
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Stand: **Start in die neuronalen Netze**
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Jonas Bunkowski (12)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Per Garbrecht (12)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen

Projektbetreuung: Frau Lampe
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Stand: **Von Kind zu Kind: Rechenhilfen anders betrachtet Teil 2**
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

Katharina Meta Pieper (10)	Stuhr	Oberschule an der Ronzelenstraße, Bremen
----------------------------	-------	---

Projektbetreuung: Herr Huras
Erarbeitungsort: Oberschule an der Ronzelenstraße

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Analyzing the International School of Bremens Wifi Distribution in Regard to the Usage**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Emma Schmitz (17) Bremen International School of Bremen,
Bremen

Projektbetreuung: Frau Abreu
Erarbeitungsort: International School of Bremen

**Sonderpreis ct - Magazin für Computertechnik Jahresabonnement
(Jahresabonnement, Preisstifter: Heise Medien)**

Stand: **Coole Teetassen**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Emma Sieling (17) Bremen International School of Bremen,
Bremen

Projektbetreuung: Frau Abreu
Erarbeitungsort: International School of Bremen

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Stand: **Der mathematische Zusammenhang von Lern- und Kommunikationsverhalten der Mimosa pudica**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Julia Elbert (18) Bremen Hermann-Böse-Gymnasium,
Bremen

Projektbetreuung: Frau Werpup
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Grenzwert und Definition der reellen Zahl**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Franziska Utermark (15)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
Alexis Lickfett (14)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

Projektbetreuung: Frau Werpup
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Stand: **Deterministisches Chaos - Das Magnetpendel**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Dang Khoa Pham (18)	Bremen	St.-Johannis-Schule, Bremen
---------------------	--------	--------------------------------

Projektbetreuung: Frau Neumann, Frau Ballhausen
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Bau einer eigenen Wetterstation**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Henry Volbert (15)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Jimmy-lee Cibis (16)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen

Projektbetreuung: Frau Mert
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e. V.)**

Stand: **Bunt! -aber ohne Muster?!**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Jakob Dubischar (14)	Bremen	Gymnasium Horn, Bremen
Frederik Peik (16)	Bremen	Freie Evangelische Bekenntnisschule Bremen, Bremen

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e. V.)**

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Feststellung einer Coronavirus Infektion durch maschinelles Lernen**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Ben Blenkle (18)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen
------------------	--------	----------------------------

Projektbetreuung: Frau Köhler
Erarbeitungsort: Altes Gymnasium

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e. V.)**

Stand: **Konferenz-Software zur Präsentation von 3D-Modellen in VR**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Maarten Behn (18)	Bremen	Technisches Bildungszentrum Mitte, Bremen
Tim Jaeschke (19)	Twistringen	Technisches Bildungszentrum Mitte, Bremen
Yesenia Möhring (18)	Bremen	Technisches Bildungszentrum Mitte, Bremen

Projektbetreuung: Herr Scheichel, Herr Pieper
Erarbeitungsort: Technisches Bildungszentrum Mitte

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e. V.)**

Sonderpreis Digitalisierung Sparkasse (, Preisstifter: Sparkasse Bremen)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Windräder der Zukunft**
Schüler experimentieren, Physik

Marianna Bauer (13)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
---------------------	--------	----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Lampe
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Stand: **Der Luftdruck**
Schüler experimentieren, Physik

Ben Meyer (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Shavarsh Gevorgyan (13)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Tim Ole Müller-Kressin (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Heilshorn, Frau Balster
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße

2. Preis (60 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Bau und Überprüfung eines einfachen Lichtmessgerätes**
Schüler experimentieren, Physik

Robert Vierhuff (8)	Bremen	Freie Evangelische Bekenntnisschule Bremen, Bremen
---------------------	--------	--

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der
Wissenschaften e. V.)**

Stand: **Elektromagnetische Felder von Alltagsgeräten - Ungefährlich oder doch
gefährlich**
Schüler experimentieren, Physik

Leonhard Spieker (12)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
-----------------------	--------	---

Projektbetreuung: Herr Rudolph, Frau Steinecke
Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der
Wissenschaften e. V.)**

Stand: **Sailing away**
Jugend forscht, Physik

Serra Us (17)	Bremen	International School of Bremen, Bremen
---------------	--------	---

Projektbetreuung: Frau Abreu
Erarbeitungsort: International School of Bremen

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Wie können wir aus Erdwärme Energie gewinnen?**

Jugend forscht, Physik

Jost Christian Schemionek (15)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Nikita Max Depero (14)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen

Projektbetreuung: Frau Mert

Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

Sonderpreis GEO Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Stand: **Wie praktikabel ist eine vom Dynamo betriebene Handheizung bei einem Fahrrad?**

Jugend forscht, Physik

Constantin Voigts (16)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen
Matvej Halkou (17)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen
Moritz Roth (16)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen

Projektbetreuung: Frau Köhler

Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

Sonderpreis bild der wissenschaft Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Honey and Moment of Inertia**
Jugend forscht, Physik

Alec Antoniou (18)	Bremen	International School of Bremen, Bremen
--------------------	--------	---

Projektbetreuung: Frau Abreu
Erarbeitungsort: International School of Bremen

3. Preis (45 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Stand: **Sea Raven: hocheffizientes Fliegen im Bodeneffekt nach Alexander Lippisch**
Jugend forscht, Physik

Constantin Torp (16)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen
Johannes Kunst (15)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen

Projektbetreuung: Frau Köhler
Erarbeitungsort: Altes Gymnasium

2. Preis (60 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Sonderpreise "DLR_School_Lab Bremen" (, Preisstifter: DLR_School_Lab Bremen)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Analyse von Schallwellen mit Hilfe der Fourier Analysis**
Jugend forscht, Physik

Fanny Bierwirth (18)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
Phil Lübben (16)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
Mauritz Wilshusen (16)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

Projektbetreuung: Frau Maiseyenka
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium

1. Preis (75 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Stand: **Je schneller, desto effektiver? Nachweis der geschwindigkeitswirksamen Vorzüge der Haihaut**
Jugend forscht, Physik

Svenja Paulsen (17)	Bremen	Freie Evangelische Bekenntnisschule, Bremen
---------------------	--------	--

Projektbetreuung: Herr Meyer
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

1. Preis (75 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Sonderpreis Ressourceneffizienz (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Der Winter kommt - wärmender Fahrradgriff**
Schüler experimentieren, Technik

Piet Hajek (14)	Oberneuland	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Lennart Urban (14)	Oberneuland	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Junis Akhoundzadeh (14)	Horn	Oberschule Rockwinkel, Bremen

Projektbetreuung: Frau Lampe
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

Sonderpreis Dr. Möhlenbrock (, Preisstifter: Dr. Möhlenbrock)

Stand: **Ein CO2 Messgerät selber bauen**
Schüler experimentieren, Technik

Antonio Nickel (14)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
---------------------	--------	----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Mert
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

Sonderpreis Dr. Möhlenbrock (, Preisstifter: Dr. Möhlenbrock)

Stand: **Mini Kühlschrank - selbstgebaut**
Schüler experimentieren, Technik

Muhammed-Zahid Elma (14)	bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
--------------------------	--------	----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Mert
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Technik-Lego-Roboter**
Schüler experimentieren, Technik

Emma Vermeer (11)	Bremen	Kippenberg-Gymnasium, Bremen
-------------------	--------	---------------------------------

Projektbetreuung: Herr Eggemann
Erarbeitungsort: Kippenberg-Gymnasium

Sonderpreis Dr. Möhlenbrock (, Preisstifter: Dr. Möhlenbrock)

Stand: **Trimaran mit Jet-Antrieb - Wie hebt der Trimaran am besten ab?**
Schüler experimentieren, Technik

Max Freischläger (12)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
Niklas Herting (12)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

Projektbetreuung: Herr Rudolph, Frau Steinecke
Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Stand: **Mobiler Strom**
Schüler experimentieren, Technik

Philine Fehling (12)	Bremen	Kippenberg-Gymnasium, Bremen
Hannah Hansen (13)	Bremen	Kippenberg-Gymnasium, Bremen

Projektbetreuung: Herr Eggemann, Frau Willenbrock
Erarbeitungsort: Kippenberg-Gymnasium

3. Preis (45 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Der selbstumrührende Kochtopf**
Schüler experimentieren, Technik

Chloe Gies (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Mila Karsten (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Ronja Kohlmorgen (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Heilshorn, Herr Reimer
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße

2. Preis (60 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Stand: **Mikrokraftwerk für Unterwegs (MKW)**
Schüler experimentieren, Technik

Simon Schiebel (15)	Bremen	Oberschule an der Schaumburger Straße, Bremen
---------------------	--------	---

Projektbetreuung: Herr Dubiel
Erarbeitungsort: Oberschule an der Schaumburger Straße

1. Preis (75 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

**Sonderpreis Make Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:
Heise Medien)**

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Münz-Sortier-Maschine**
Schüler experimentieren, Technik

Theo Uriarte Cantolla (10)	Bremen	Schule an der Parsevalstraße, Bremen
Ida Pieper (9)	Bremen	Schule an der Parsevalstraße, Bremen

Projektbetreuung: Herr Uriarte, Herr Pieper
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

1. Preis (75 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Stand: **Sicher auf dem Fahrrad**
Jugend forscht, Technik

Marie Stemmer (18)	Bremen	Schulzentrum des Sekundarbereichs II Utbremen, Bremen
Timo Ullrich (18)	Bremen	Europaschule Schulzentrum Utbremen, Bremen
Niklas Nolte (19)	Bremen	Schulzentrum des Sekundarbereichs II Utbremen, Bremen

Projektbetreuung: Frau Przygodda, Herr Thiemann
Erarbeitungsort: Schulzentrum des Sekundarbereichs II Utbremen

3. Preis (45 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Stand: **Drummer's Glove**
Jugend forscht, Technik

Hagen Hegeler (18)	Bremen	Kippenberg-Gymnasium, Bremen
--------------------	--------	---------------------------------

Projektbetreuung: Herr Eggemann
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

2. Preis (60 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Stand: **Die Tragfläche im Windkanal**
Jugend forscht, Technik

Carmine Randazzo (16)	Bremen	Oberschule am Barkhof, Bremen
Oskar Behrmann (15)	Bremen	Oberschule am Barkhof, Bremen

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

1. Preis (75 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Stand: **Laufen ist kein Kinderspiel.**
Jugend forscht, Technik

Linus Preußner (17)	Bremen	Oberschule Findorff, Bremen
---------------------	--------	--------------------------------

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

1. Preis (75 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Warengutschein von Conrad 10€ (, Preisstifter: Conrad)

Wettbewerb: Bremen Mitte 2022, vom 28. Februar bis 7. März 2022

Siegerliste

Karin Steinecke

Sonderpreis für engagierte Talentförderer (100 €, Preisstifter: Heinz und Gisela Friederichs Stiftung)

Katharina Mert

Sonderpreis Einladung zum Workshop Digitalisierung, Schule und außerschulische Lernorte (Einladung zum Workshop, Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH)
